1本脚ランドリーラック 棚1段 組立 • 取扱説明書

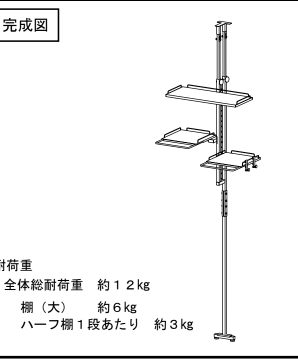
この度はお買い上げいただき誠にありがとうございます。

必ずこの組立説明書をお読みの上、組立手順通り正しく組み立てご使用ください。 本取扱説明書を保管し、時々読み返していただき、末永くご愛用いただきますようお願いいたします。

完成図

耐荷重

棚(大)



〇設 置 場 所 … 必ず天井の強度を確認してください。

〇部品の確認 … 組立ての前に部品の名前と部品数が

揃っているか確認してください。 また、組立て中は部品を紛失しない ように注意してください。

〇組 立 場 所 ··· 平らなカーペットやじゅうたん等の 表面の軟らかい床の上で組み立てて ください。

フローリングの場合は床に傷をつけないように薄い毛布等を敷いて組み 立ててください。

○組立のご注意 … 軍手などの手袋をはめますと安全に 作業ができます。

設置の際は2人以上で行ってくださ

〇用意するもの … 高さを合わせる為のメジャー 安定した踏み台





- 組立後も各接続部分のゆるみや製品の異常が ないか定期点検をして、しっかり締め直して ください。
- 移動させる際は、収納物を取り除き移動させ てください。
- 本製品はランドリーラックを目的とした商品 ですので、それ以外の用途では使用しないで ください。
- 日常のお手入れは薄めた中性洗剤で汚れを落 とした後、直ちに乾拭きしてください。 クレンザー・シンナー・ベンジン等は絶対に 使用しないでください。
- 天井の材質によっては傷をつける恐れがあり ます。その場合は、あらかじめ保護してから 設置してください。

品 質 表 示	
品名	1本脚ランドリーラック棚1段
品 番	M L - 1 0 0
材質	本体 / スチール(エポキシ樹脂粉体塗装) スライドパイプ / スチール(クロムメッキ) フック/ ABS樹脂
サイズ	幅約640×奥行約410×高さ約1980~2500(mm)
原産国	台 湾

- 危険ですので傾いた所での使用はしないでく ださい。
- 火気の近くでのご使用はおやめください。
- 耐荷重以上の物を載せないでください。
- 片寄った荷重で使用しますと, 倒壊の恐れが あり、危険ですのでおやめください。
- ※天災等の不可抗力やお客様のお取り扱い上の不注意 不当な修理・改造による事故・破損等の責任は保障 いたしません。

組立及び品質についてのお問い合わせは

受付時間 AM9:00~PM5:00 (土、日、祝日を除く)

TEL (0256) 35-7405 FAX (0256) 35-5844

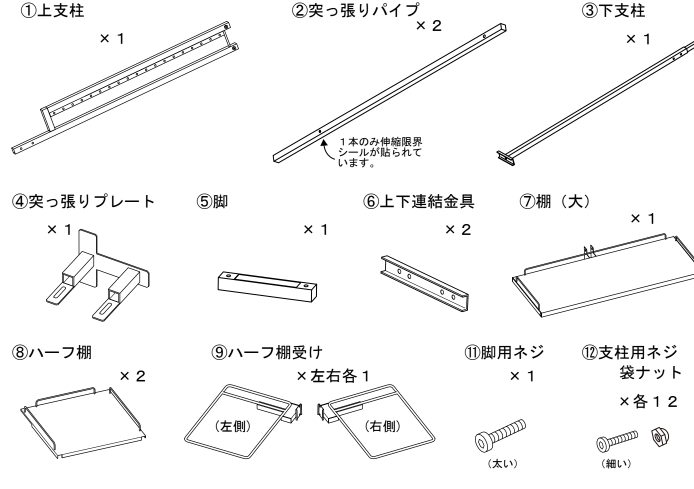
フリーダイヤル 0120(11)7405

〒955-8601 新潟県三条市一ノ門2丁目4番45号 川口工器株式会社サービス窓口

> 品質以外のお問い合わせは、 お買い上げの販売店へご連絡下さい。

> > http://www.kawako.net/

部品内容 ※必ず、組み立て前に部品名と部品数をご確認ください。



※共通部品番号の為、番号⑩の部品はこの商品にはありません。

③アジャスター (4)スプリング (15)固定ネジ (16)クッション





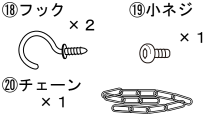


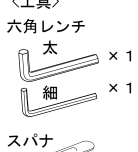


× 3 〈工具〉

(11)フック <転倒防止セット> 18フック × 2







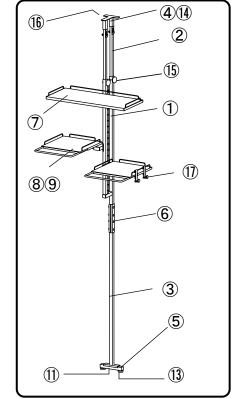


組み立て後も工具は 保管しておいてください。



不要になった包装資材や、組立中の部品などを子供の手の届く ところに置かないでください。誤って飲み込んでしまったり、 袋をかぶるなどして窒息や怪我をする恐れがあります。

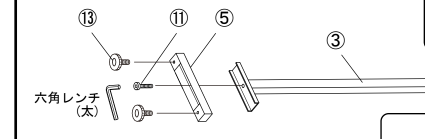
またネジなど細かい部品を無くさないようにご注意ください。



アジャスター・ 下支柱の組立

脚の設置場所を確認してください。 どうしても平面に脚の設置場所がとれない場合は 右図のように防水パンの縁をご利用ください。 その場合は手順1は不要です 手順2から組み立ててください。

- ・③下支柱を⑪脚用ネジで六角レンチ(太)を使って 取り付けます。
- ・⑤脚に(3)アジャスターを取り付けます。



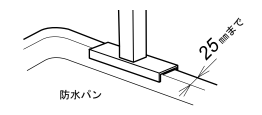
設置場所が無い場合に、下図のように

平面に脚の設置場所がとれない場合

防水パンのフチにのせて設置すること ができます。

設置の前に必ず防水パン側の強度を確 認してください。

設置できる防水パンの縁の幅は、25mm までです。



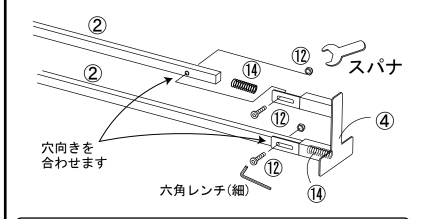
※不要の部品は大切に保管しておいて ください。

使用部品

③×1 ⑤×1 ⑪×1 ⑬×2 ^(工具) _{六角レンチ(太)}

突っ張りパイプ・プレートの組立

- 4)突っ張りプレートに(4)スプリングを入れ、②突っ 張りパイプ2本を下図のように、ネジ穴の向きを合 わせて差し込みます。
- ・ ⑫支柱用ネジと袋ナットで、スパナと六角レンチ (細)を使って軽く固定します。

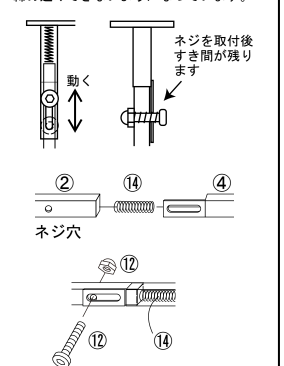


使用部品

 2×2 4×1 2×2 セット 4×2 (工具) スパナ 六角レンチ(細)

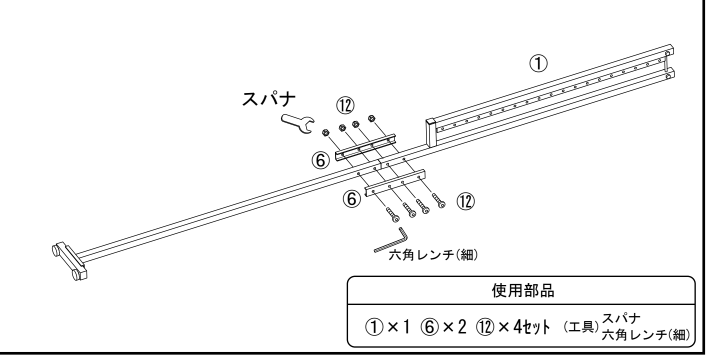
突っ張り部はスライドして天井に突っ張り ます。ネジは取り付け後も可動し、固定さ れません。

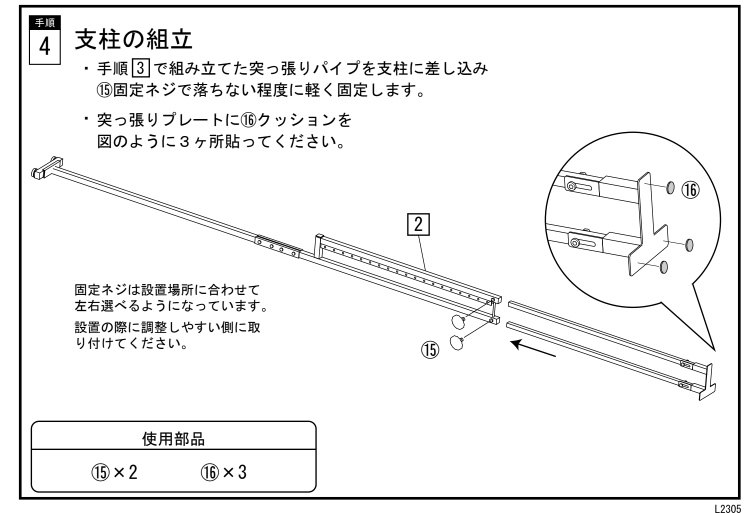
スプリングを利かせる為にネジでは完全に 締め込みできないようになっています。



上支柱と連結

- ・ 手順1の下支柱に①上支柱を穴の向きを合わせて差し込みます。
- ・⑥上下連結金具をはさみこみ、⑪支柱用ネジ用と袋ナットで、 スパナと六角レンチ(細)を使い固定します。

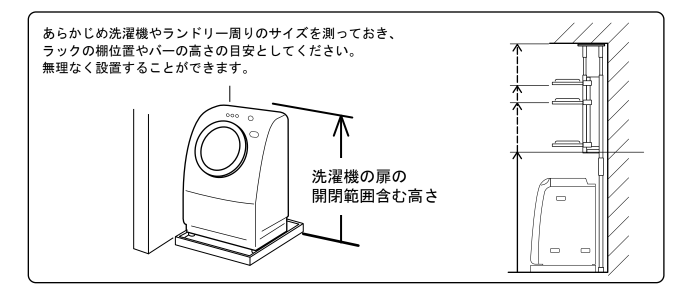




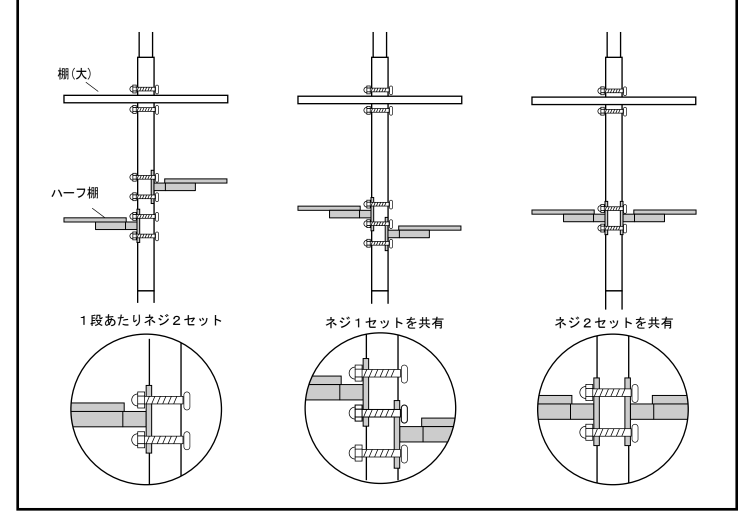
設置時に洗濯機を動かすことが困難で壁とのすき間が狭い等、設置環境によっては、手順5の前に支柱のみを設置した方が良い場合があります。その場合は手順7の設置を支柱のみで行い、手順5ハーフ棚受け、6棚を取り付けてください。

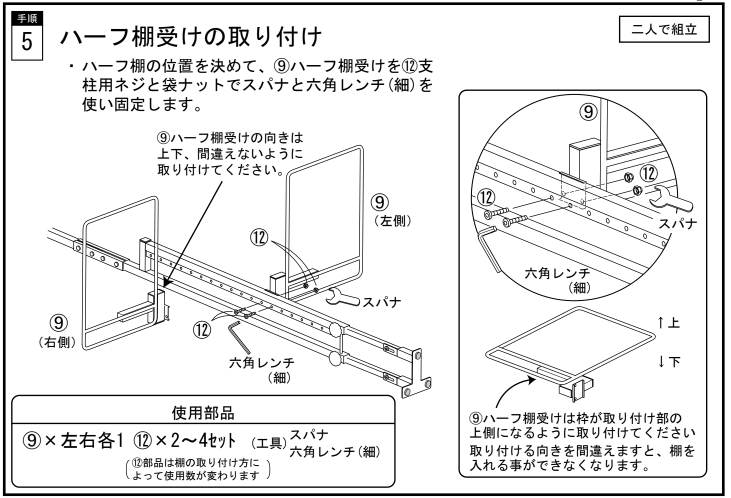
ハーフ棚は左右、お好みの高さに設置できます。

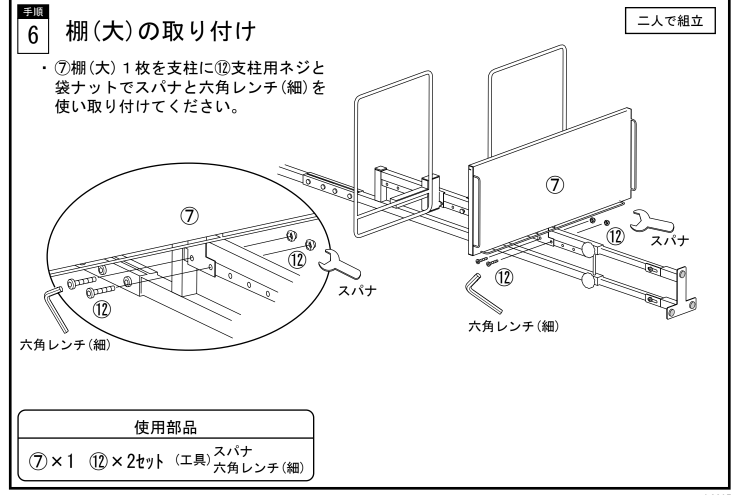
組立前に使いやすい高さ、洗濯機の開閉範囲などを考慮して取り付け場所を決めてください。

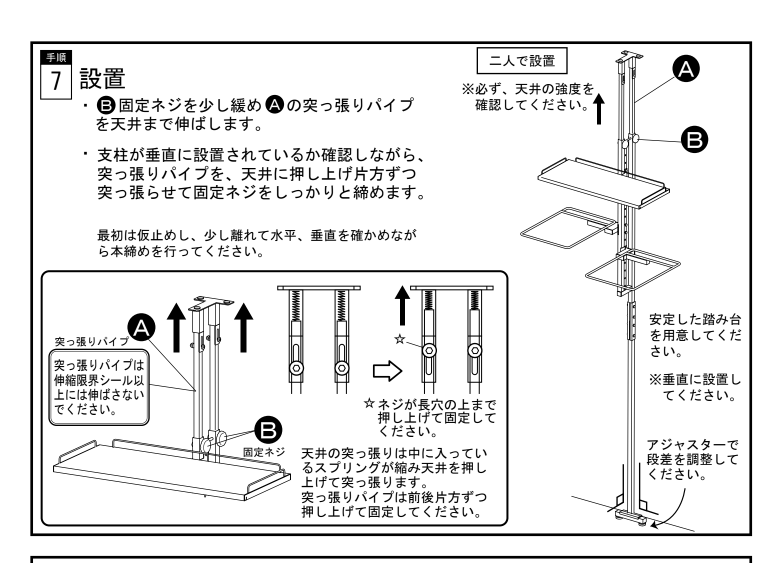


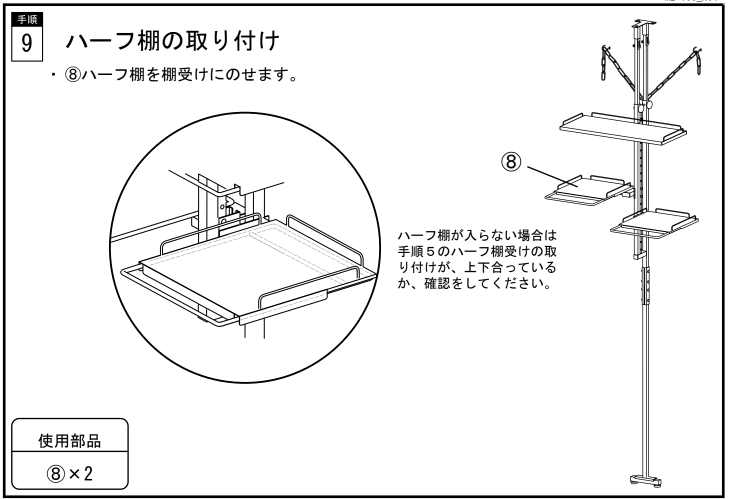
<取り付け例> ハーフ棚は左右の棚位置によって、組立てが違います。 取りつけ例をご覧いただき取り正しく付けてください。







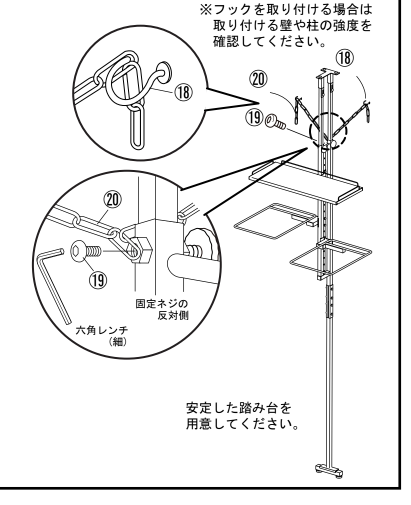


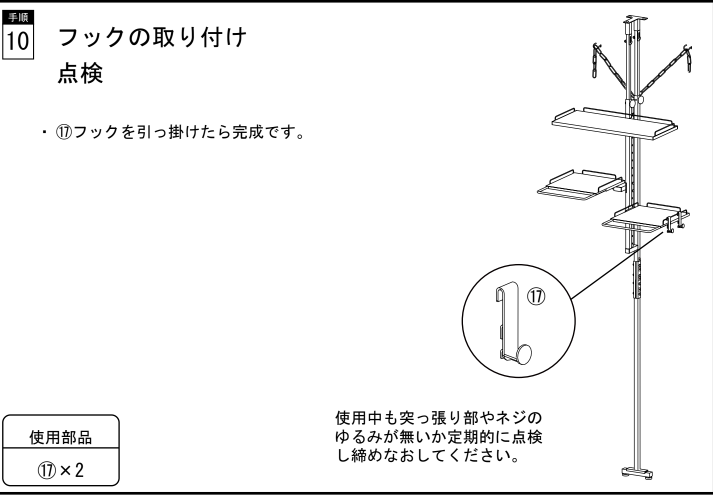




転倒防止用セットは必要に 応じて取り付けてください。

- ・®フックは十分な強度がある場所に 取り付けてください。
- ・ (19小ネジに200チェーンを通して、六角レンチ(細)を使い取り付けます。
- チェーンの長さを調整してフック側に 引っ掛けます。
- 全てのネジを本締めします。





使用部品

18×2 19×1 20×1 六角レンチ(細)